

Alla cortese attenzione  
della Segreteria IG-IBD  
[segreteria@igibd.it](mailto:segreteria@igibd.it)

del Segretario Generale  
prof. Alessandro Armuzzi  
[alearmuzzi@yahoo.com](mailto:alearmuzzi@yahoo.com)

OGGETTO: Candidatura a Consigliere per rinnovo del Consiglio Direttivo IG-IBD

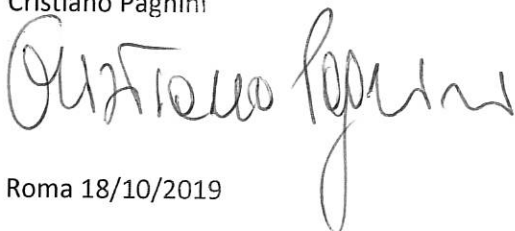
Il sottoscritto, dott. Cristiano Pagnini, nato a Roma il 13/02/1974, socio IG-IBD e in regola con il pagamento delle quote associative, con la presente intende candidarsi per il ruolo di Consigliere in occasione delle elezioni per il rinnovo del Consiglio Direttivo IG-IBD.

Allega alla presente:

- Curriculum Vitae e scientifico in Formato Europeo
- Programma Elettorale

Cordiali saluti

Cristiano Pagnini



Roma 18/10/2019

## PROGRAMMA ELETTORALE DOTT. CRISTIANO PAGNINI

Cari colleghi,

proponendo la mia candidatura per il Consiglio Direttivo di IG-IBD intendo portare il mio impegno e le mie capacità per contribuire al mantenimento e alla crescita della nostra Società, che negli anni ha assunto un ruolo di grande rilievo sia per gli operatori sanitari che per i pazienti affetti da IBD.

Nella mia carriera ho avuto l'opportunità di lavorare in ambienti diversi e fare esperienze professionali in molti settori della medicina, da quella del territorio con le frequentazioni e le sostituzioni di medici di medicina generale e degli specialisti gastroenterologi territoriali, alla esperienza universitaria e nella ricerca scientifica in Italia e all'estero, fino al presente, in cui sono impegnato come Dirigente Medico in una azienda ospedaliera pura. Questo percorso mi ha consentito di acquisire una visione trasversale delle molte sfaccettature della medicina e la possibilità di confrontare problematiche ed opportunità che i vari settori presentano. E' questa mia esperienza "globale" che vorrei portare nel Direttivo della Società, sia per continuare l'opera già intrapresa, sia per proporre nuovi possibili progetti da sviluppare. In particolare:

- Stimolare la collaborazione ospedale – università e pianificare supporti diversificati per le due realtà. Riguardo la ricerca scientifica, le problematiche di chi lavora in una struttura ospedaliera sono diverse di chi lavora in ambiente universitario: negli ospedali spesso c'è una grande affluenza di pazienti e potenziali grande quantità dati da raccogliere, in assenza di personale dedicato o medici giovani (frequentatori, specializzandi) che possano essere di aiuto nei progetti di ricerca e al contempo crescere professionalmente con un percorso di tutoraggio. Nelle università spesso si osserva la situazione contraria: grande abbondanza di giovani (studenti, specializzandi) ma mancanza di volume di pazienti adeguato o di incentivi per motivare questa potenziale "forza lavoro". Gli interventi della Società andrebbero diversificati nelle varie realtà: fornendo per esempio collaboratori giovani agli ospedali (tramite borse di studio, contratti a progetto, ecc. con specifico vincolo di svolgimento in una determinata azienda ospedaliera) e magari forme di

sostentamento economico o premi per attività di ricerca nelle università. Una iniziativa utile per ottimizzare le risorse delle due realtà (universitaria ed ospedaliera) potrebbe essere quello di stimolare collaborazioni tra aziende ospedaliere e università su progetti di ricerca specifica, bandendo per esempio dei premi dedicati a progetti di collaborazione tra questi due tipi di strutture.

- Coinvolgere territorio e medici di medicina generale (MMG) nelle attività e iniziative della società, al fine di creare sempre più una rete che consenta la identificazione e la gestione del paziente affetto da IBD in tutte le fasi della sua malattia, dalla prima diagnosi, al follow-up periodico, alla gestione delle fasi di riacutizzazione e delle terapie complesse, al “management” multidisciplinare delle complicanze. Considerando che l’ottimizzazione delle risorse è un imperativo nella nostra epoca, e che la maggior parte dei pazienti IBD viene gestito fuori dai centri di riferimento, la creazione di un “network” efficace deve essere obiettivo prioritario. In questo sistema, le strutture territoriali e di primo livello devono essere in grado di gestire efficacemente il corretto accesso alla diagnosi del paziente IBD e il suo follow-up nel paziente stabile e non complicato, riservando l’accesso alle strutture di secondo e terzo livello per i pazienti che necessitano una maggiore intensità di cura (pazienti complicati, terapie biologiche, ecc.), favorendo un più razionale utilizzo delle risorse. Questo si ottiene favorendo la creazione dei PDTA e valorizzando quelli già attivi, creando incontri divulgativi e scientifici per i medici di medicina generale e gli specialisti territoriali, ottimizzando la conoscenza e i percorsi gestionali del paziente con IBD.
- Collaborazione con le altre società scientifiche. La nostra Società si occupa di patologie di gestione ultra-specialistica ma che rivestono un grande e crescente interesse globale per le importanti implicazioni non solo mediche e scientifiche, ma anche economiche e gestionali che portano con sé. Sicuramente l’ambito medico di appartenenza è quello gastroenterologico, ma la multidisciplinarietà di queste patologie ci porta ad interagire con specialisti diversi. In quest’ottica, per il miglioramento ed il coordinamento di iniziative scientifiche, educazionali e gestionali, si rende necessaria la collaborazione con le tre principali società scientifiche di specialità (SIGE, AIGO e SIED) e con le società scientifiche di altre specialità con cui interagiamo quotidianamente (società

reumatologiche, chirurgiche, dermatologiche, ecc.). La collaborazione andrà improntata nel rispetto degli ambiti e delle competenze specifiche, e non di subordinazione passiva o di prevaricazione di compiti. Come espressione pratica di collaborazione potrebbe essere implementata la programmazione di joint meeting o lo studio di linee guida su patologie di confine o ambiti clinici comuni.

Spero con il vostro supporto di avere la possibilità di dare il mio contributo nel Direttivo della nostra Società.

Cordiali saluti

Cristiano Pagnini

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Cristiano Pagnini', written in a cursive style.

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Cristiano Pagnini**  
 Indirizzo **Via Licia 32, 00183 Roma (Italia)**  
 Telefono **333 5624139**  
 E-mail [cpagnini@hsangiovanni.roma.it](mailto:cpagnini@hsangiovanni.roma.it)  
[cristiano.pagnini@gmail.com](mailto:cristiano.pagnini@gmail.com)

Nazionalità Italiana

Data di nascita 13/02/74  
 Luogo di nascita Roma  
 Codice Fiscale PGNCST74B13H501H

**FORMAZIONE  
PROFESSIONALE**

- Dal 1993 al 1999* Corso di Laurea presso l'Università "Sapienza" di Roma, voto finale 110 e lode, con tesi sperimentale dal titolo: "Confronto tra tecniche di 'imaging' nella diagnostica dei tumori neuroendocrini dell'apparato gastro-intestinale" (relatore prof. G. Delle Fave).
- Da Novembre 1999 a Ottobre 2003* Specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, voto finale 110 e lode, con tesi sperimentale dal titolo: "Dati preliminari sull'impiego terapeutico di un nuovo preparato di probiotici in due modelli animali di malattia cronica intestinale" (relatore dott. G.P. Rigo, correlatore prof F. Cominelli).
- Dal Marzo 2003 a Marzo 2005* Visiting Fellow e Research Associate presso il Digestive Health Center of Excellence alla University of Virginia a Charlottesville, VA (USA) diretto dal prof. Fabio Cominelli
- Dal 2005 a luglio 2008* Dottorato di ricerca in Oncologia Digestiva (XX Ciclo) presso la II facoltà di Medicina e Chirurgia della "Sapienza", Università di Roma (Ospedale S. Andrea).
- Assegno di Ricerca (Post-doctoral fellow)
- 1) 1/9/2011 – 31/8/2012: presso l'Università "Sapienza" di Roma (II facoltà di Medicina), "Studi sulla Microflora Intestinale, Infiammazione della Mucosa, Precancerosi e Cancro".
  - 2) 1/9/2012 – 31/8/2013: "Studi sulla Microflora Intestinale, Infiammazione della Mucosa, Precancerosi e Cancro".
  - 3) 1/9/2013 – 31/8/2014: "Studi sulla Microflora Intestinale, Infiammazione

della Mucosa, Precancerosi e Cancro”.

- 4) 1/12/2014 – 30/11/2015: presso l'Università "Sapienza" di Roma (II facoltà di Medicina), “Alterazioni dell’Equilibrio ‘Microbiota – Ospite’ in vivo: Comparazione tra Condizioni Normali e Patologiche”.

*Da Agosto 2016 a Agosto 2017*

Titolare di incarico di collaborazione per la ricerca presso l’Azienda Ospedaliera Sant’Andrea di Roma per lo svolgimento del progetto “Studio delle interazioni microbiota-ospite nella mucosa del colon normale e patologica: “infiammazione, pre-cancerosi e cancro: potenziali applicazioni cliniche”, presso la UOC di Malattie dell’Apparato Digerente e del Fegato

## **POSIZIONE ATTUALE**

Dirigente Medico di I livello (assunto a tempo indeterminato dal 1/9/2017 presso l’Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma) nella specialità di Gastroenterologia, dal 1/4/2018 in comando presso la UOC Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva dell’Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata di Roma.

Attività attualmente svolte:

- 1) Endoscopia digestiva diagnostica ed operativa, con turni di reperibilità festiva e notturna
- 2) Gestione ambulatorio Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (Direttore: dott.ssa MG Graziani, Responsabile: dott.ssa MC Di Paolo)
- 3) Gestione attività di Reparto
- 4) Attività ambulatoriale
- 5) Attività di ricerca clinica e di base

**Ulteriori informazioni –Attività elettive**

- **Conoscenza lingua Inglese** (livello ottimo parlato e scritto),
- **Esperienze di ricerca:** ricerca di base e clinica su malattie infiammatorie croniche intestinali, microbiota intestinale, oncologia digestiva, immunologia, esecuzione delle principali tecniche di laboratorio, esperienza con modelli animali.
- **Premi:** premio SIGE come miglior poster scientifico sessione colon al XX Congresso Nazionale delle Malattie Digestive (Napoli 19-22 Marzo 2014); AGA Certificate of Recognition - Premio migliore comunicazione scientifica al Digestive Disease Week 2015 (Washington 17-19 Maggio 2015)
- **Attività editoriale:** *Reviewer:* Digestive Diseases and Sciences (2009), Current Genomics (2012), Therapeutic Advances in Gastroenterology (2012), PLOS One (2015), Journal of Gastrointestinal and Liver Disease (2016), Inflammatory Bowel Diseases (2017). *Editorial board member:* Clinical Microbiology: Open Access (2013), Gastroenterology Research and Practice (2015), PLOS One (2017).
- **Società scientifiche:** socio AIGO (dal 2018), IG-IBD (dal 2018), SIGR (dal 2018), consigliere SIGR (dal 2018)..
- **Attività SUMAI:** dal 2007 in graduatoria per specialisti in gastroenterologia, dal 2007 al 2009 sostituzioni presso ambulatori ASL (nel 2007: 16 ore, nel 2008: 50 ore, nel 2009: 119 ore), dal 14/7/09 al 20/4/10 incarico presso Poliambulatorio Via Torricella Sicura (9 mesi), ASL RMB.
- Durante la specializzazione, eseguito **training nel servizio di endoscopia digestiva** (2 anni, con successivo *retraining* durante il dottorato) con capacità di eseguire autonomamente esofagogastroduodenoscopia e colonscopia diagnostiche con biopsie ed operative.
- Internato come *visiting student* (borsa di studio Clerkship) nel 1999 presso l'*Ospital De Base di S.Josè do Rio Preto (S.Paolo - Brasile)*.
- Internato come *visiting student* (borsa di studio Clerkship) nel 1998 presso l'Ospedale Zvezdara di Belgrado (Jugoslavia).

**ESPERIENZA****ATTIVITA' ASSISTENZIALE**

Attività come strutturato (Dirigente Medico) nella UOC di Malattie dell'Apparato Digerente e del Fegato dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma dal 2010 a Marzo 2018.

- Esperienza lavorativa all'Ospedale S. Andrea di Roma:

- 1) gestione autonoma e coordinamento del servizio ambulatoriale di malattie infiammatorie croniche intestinali (oltre 600 pazienti in follow-up);
- 2) rotazioni in reparto: 12 letti di degenza, con pazienti affetti da tutte le malattie dell'apparato digerente e del fegato, pancreas e vie biliari, anche in stato sub-critico;
- 3) rotazioni in Day Hospital: pazienti affetti da tutte le malattie dell'apparato digerente e del fegato, pancreas e vie biliari, prevalentemente da sottoporre a procedure diagnostiche o interventi invasivi;
- 3) turni di guardia notturna interdipartimentale nei reparti di Medicina Interna, Medicina D'Urgenza, Pneumologia, Oncologia, Ematologia, Nefrologia, Gastroenterologia;
- 4) turni di guardia specialistica per eseguire consulenze gastroenterologiche ed epatologiche negli altri reparti di degenza ed in Pronto Soccorso;
- 5) frequenza presso la UOS di Endoscopia Digestiva con partecipazione alla gestione clinica e all'attività endoscopica nell'esecuzione gastroscopia, colonscopia, CPRE, posizionamento protesi.
- 5) chiusura cartelle di ricovero ordinario e Day Hospital;
- 6) rotazioni in ambulatori di Gastroenterologia (CUP);
- 7) attività tutoriali (attività teoriche e pratiche) agli studenti del corso di laurea in medicina, agli specializzandi in Gastroenterologia, ai medici frequentatori; preparazione di lezioni del corso di laurea in medicina; attività di tutor nella preparazione di tesi di specializzazione in gastroenterologia e di laurea in medicina di studenti interni.

- Conferimento di **incarico di prestazione professionale** di natura occasionale presso la UOC di Malattie dell'Apparato Digerente e del Fegato dell'Azienda Ospedaliera S. Andrea di Roma da Novembre 2014 a Dicembre 2014 per lo svolgimento del progetto: "Studi sulla Microflora Intestinale. Infiammazione della Mucosa, Precancerosi e Cancro"

### *Pubblicazioni Scientifiche*

1. **Pagnini C**, Pizarro TT, Cominelli F. Novel Pharmacological Therapy in Inflammatory Bowel Diseases: Beyond Anti-Tumor Necrosis Factor. *Front Pharmacol.* 2019 Jun 18;10:671
2. **Pagnini C**, Corleto VD, Martorelli M, Lanini C, D'Ambra G, Di Giulio E, Delle Fave G. Mucosal adhesion and anti-inflammatory effects of Lactobacillus rhamnosus GG in the human colonic mucosa: A proof-of-concept study. *World J Gastroenterol.* 2018 Nov 7;24(41):4652-4662.
3. **Pagnini C**, Siakavellas SI, Bamias G. Systematic Review with Network Meta-Analysis: Efficacy of Induction Therapy with a Second Biological Agent in Anti-TNF-Experienced Crohn's Disease Patients. *Gastroenterol Res Pract.* 2018 Jul 17;2018:6317057
4. **Pagnini C**, Mariani BM, Lorenzetti R. Ulcerative Colitis Endoscopic Index of Severity is Feasible and Useful for Evaluation of Endoscopic Activity in Ulcerative Colitis Patients in a Real-life Setting. *J Crohns Colitis.* 2018 Feb 28;12(3):383-384
5. **Pagnini C**, Arseneau KO, Cominelli F. Natalizumab in the treatment of Crohn's disease patients. *Expert Opin Biol Ther.* 2017 Nov;17(11):1433-1438.
6. **Pagnini C**, Mariani MB, Corleto VD, Delle Fave G. Elevated C-Reactive Protein in Asymptomatic Crohn's Disease Patients: Listen to the Sound of Silence. *Inflamm Bowel Dis.* 2017 Mar;23(3):E13.
7. **Pagnini C**, Menasci F, Desideri F, Sanna A, Corleto VD, Delle Fave G. Searching for biomarkers in clinical practice: the prevalence and clinical significance of hypergammaglobulinemia in inflammatory bowel disease patients. *J Gastrointest Liver Dis.* 2016 Dec;25(4):565-566.
8. **Pagnini C**, Martorelli M, Lanini C, Delle Fave G. Development of an ex vivo organ culture technique to evaluate probiotic utilization in IBD. *J Clin Gastroenterol.* 2016 Nov/Dec;50 Suppl 2, Proceedings from the 8th Probiotics, Prebiotics & New Foods for Microbiota and Human Health meeting held in Rome, Italy on September 13-15, 2015:S179-S182
9. **Pagnini C**, Delle Fave G. Letter: Investigating the intestinal mucosa-associated microbiota: relevance and potential pitfalls. *Aliment Pharmacol Ther.* 2016 Sep;44(6):647-8
10. **Pagnini C**, Menasci F, Desideri F, Corleto VD, Delle Fave G, Di Giulio E. Endoscopic scores for inflammatory bowel disease in the era of 'mucosal healing': Old problem, new perspectives. *Dig Liver Dis.* 2016 Jul;48(7):703-8.
11. Margagnoni G, Angeletti S, D'Ambra G, **Pagnini C**, Ruggeri M, Corleto VD, Di Giulio E. Outcome and risk of recurrence for endoscopic resection of colonic superficial neoplastic lesions over 2cm in diameter. *Dig Liver Dis.* 2016 Apr;48(4):399-403.
12. **Pagnini C**, Menasci F, Festa S, Rizzatti G, Corleto VD, Delle Fave MM, D'Ambra G, Di Giulio E, Delle Fave G. Application of clinical indexes in ulcerative colitis patients in regular follow-up visit: correlation with endoscopic 'mucosal healing' and implication for management. Preliminary results. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2015 Oct;19(19):3674-81.
13. Carlesimo M, Abruzzese C, Narcisi A, Margagnoni G, Zerboni G, Purchiaroni F, **Pagnini C**, Di Giulio E, Corleto VD. Cutaneous manifestations and gastrointestinal disorders: Report of two emblematic cases. *Clin Ter.* 2015;166(4):e269-72.



14. Menasci F, **Pagnini C**, Di Giulio E. Disease Extension Matters in Endoscopic Scores: UCEIS Calculated as a Sum of the Single Colonic Segments Performed Better than Regular UCEIS in Outpatients with Ulcerative Colitis. *J Crohns Colitis*. 2015 Aug;9(8):692-3.
15. Desideri F, **Pagnini C**, Marignani M. Administration of two anti-TNF $\alpha$  agents in an ulcerative colitis patient with HBV-related cirrhosis. *J Crohns Colitis*. 2015 May;9(5):430-1.
16. **Pagnini C**, Arseneau KO, Cominelli F. Safety considerations when using anti-TNF $\alpha$  therapy to treat Crohn's disease. *Expert Opin Drug Saf*. 2015 Jan;14(1):31-44.
17. **Pagnini C**, Menasci F, Festa S, Rizzatti G, Delle Fave G. "Mucosal healing" in ulcerative colitis: Between clinical evidence and market suggestion. *World J Gastrointest Pathophysiol*. 2014 May 15;5(2):54-62.
18. Margagnoni G, **Pagnini C**, Menasci F, Festa S, Delle Fave G. Critical review of the evidence on 5-aminosalicylate for chemoprevention of colorectal cancer in ulcerative colitis: a methodological question. *Curr Clin Pharmacol*. 2014 Feb;9(1):84-90.
19. **Pagnini C**, Delle Fave G, Bamias G. Probiotics in inflammatory bowel disease: Pathophysiological background and clinical applications. *World J Immunol*. 2013 November 27; 3(3): 31-43.
20. **Pagnini C**. Lactobacillus rhamnosus GG: Experimental Evidence for a Clinical Utilization in Inflammatory Bowel Disease. *Clin Microbiol* 2013; 2: 111.
21. Corleto VD, **Pagnini C**, Cattaruzza MS, Zykaj E, Di Giulio E, Margagnoni G, Pillozzi E, D'Ambra G, Lamazza A, Fiori E, Ferri M, Masoni L, Ziparo V, Annibale B, Delle Fave G. Is proliferative colonic disease presentation changing? *World J Gastroenterol*. 2012 Dec 7;18(45):6614-9.
22. **Pagnini C**. Interactions between microbiota and colorectal cancer. *Salud(i)Ciencia* 2012; 19(4): 350-2.
23. Guagnozzi D, **Pagnini C**, Delle Fave G, Corleto VD. CARD15 and Toll-like receptor 4 mutations in Italian patients with inflammatory bowel disease. *Dig Liver Dis*. 2012 Sep; 44(9): 800-1.
24. **Pagnini C**, Corleto VD, Mangoni ML, Pillozzi E, Torre MS, Marchese R, Carnuccio A, Giulio ED, Delle Fave G. Alteration of local microflora and  $\alpha$ -defensins hyper-production in colonic adenoma mucosa. *J Clin Gastroenterol*. 2011 Aug; 45(7): 602-10.
25. Galli E, Ciucci A, Cersosimo S, **Pagnini C**, Avitabile S, Mancino G, Delle Fave G, Corleto VD. Eczema and food allergy in an Italian pediatric cohort: no association with TLR-2 and TLR-4 polymorphisms. *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2010 Apr-Jun;23(2):671-5.
26. **Pagnini C**, Saeed R, Bamias G, Arseneau K, Pizarro TT, Cominelli F. Probiotics promote gut health through stimulation of epithelial innate immunity. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2010 Jan 5;107(1):454-9. Epub 2009 Dec 14.
27. Corleto VD, **Pagnini C**, Margagnoni G, Guagnozzi D, Torre MS, Martorelli M, Latiano A, Annese V, Caprilli R, Delle Fave G. IL-1beta-511 and IL-1RN\*2 polymorphisms in inflammatory bowel disease: An Italian population study and meta-analysis of European studies. *Dig Liver Dis*. 2010 Mar;42(3):179-84. Epub 2009 Jul 29.
28. Corleto VD, Cotesta D, Petramala L, Panzuto F, **Pagnini C**, Masoni L, Verrienti A, Delle Fave G, Filetti S, Letizia C. Late recurrence after surgical resection of a pancreatic tumor in von Hippel-Lindau disease. *JOP*. 2009 Sep 4;10(5):562-5.
29. **Pagnini C**, Corleto VD, Hoang S, Saeed R, Cominelli F, Delle Fave G. Commensal bacteria and "oncologic surveillance": suggestions from an experimental model. *J Clin Gastroenterol*. 2008 Sep;42 Suppl 3 Pt 2:S193-6.
30. Corleto VD, D'Alonzo L, Zykaj E, Carnuccio A, Chiesara F, **Pagnini C**, Di Somma S, Delle Fave G. A case of oesophageal ulcer developed after taking homeopathic pill in a young woman. *World J Gastroenterol*. 2007 Apr 14;13(14):2132-4.
31. **Pagnini C**, Cominelli F. Probiotics in experimental and human inflammatory

- bowel disease: Discussion points. Dig Liver Dis. 2006 Dec;38 Suppl 2:S270-3.
32. Azzolini F, **Pagnini C**, Camellini L, Scarcelli A, Merighi A, Primerano AM, Bertani A, Antonioli A, Manenti F, Rigo GP. Proposal of a new clinical index predictive of endoscopic activity in Ulcerative Colitis. Dig Dis Sci 2005 Feb; 50 (2): 246–251.
  33. Camellini L, Merighi A, **Pagnini C**, Azzolini F, Guazzetti S, Scarcelli A, Manenti F, Rigo GP. Comparison of three scoring systems in non variceal upper digestive hemorrhages. Dig Liver Dis. 2004 Apr;36(4):271-7
  34. Bamias G, Sugawara K, **Pagnini C**, Cominelli F. The Th1 immune pathway as a therapeutic target in Crohn's disease. Curr Opin Invest Drugs 2003, 4: 1279-1286.

### *Presentazioni ai congressi*

- **Pagnini C.**, Di Paolo M.C., Campagna D., Costarelli L., Monardo F., Piro F.R., D'Alba L., De Cesare M.A., Pallotta L., Urgesi R., Villotti G., Vitale M.A., Giordano M., Graziani M.G. The different role of histology in ulcerative colitis and Crohn's disease: a retrospective study in a single referral center. Presentato come poster al IX Congresso Nazionale IG-IBD, tenutosi a Firenze dal 29 Novembre al 1 Dicembre 2018, al XIV Congresso ECCO, tenutosi a Copenhagen dal 6 al 9 Marzo 2019, e al XXV Congresso Nazionale delle Malattie Digestive (FISMAD), tenutosi a Roma dal 27 al 30 Marzo 2019,
- **Pagnini C.** Approccio Multidisciplinare alla fragilità ossea. Evento formativo tenutosi al Park Hotel – Via Appia Nuova, 934 – Roma, il giorno 10 Giugno 2017. Partecipazione in qualità di relatore (relazione dal titolo: “Gastroenterologia ed osteoporosi”).
- **Pagnini C.**, Desideri F, Mariani BM, Corleto VD, Lorenzetti R, Di Giulio E. Comparison of two scoring systems for endoscopic evaluation of ulcerative colitis patients: inter-observer and central reader agreement, and role of an image-based training. Presentato come comunicazione orale al XXIII Congresso Nazionale delle Malattie Digestive (FISMAD) tenutosi a Bologna dal 29 Marzo al 1 Aprile 2017.
- **Pagnini C.**, Menasci F, Desideri F, Sanna A, Corleto VD, Delle Fave G. A prospective, monocentric, randomized study evaluating 6 months vs. 1 year follow-up visit for ulcerative colitis patients in stable remission: clinical, economic and compliance evaluation. Presentato come comunicazione orale al XXIII Congresso Nazionale delle Malattie Digestive (FISMAD) tenutosi a Bologna dal 29 Marzo al 1 Aprile 2017.
- **Pagnini C.**, Sanna A, Perfetti L, Corleto VD, Delle Fave G. Clinical and biochemical features associated with flare at 1 year of follow-up and potential prognostic utility of clinical score in IBD patients in follow-up visit: a retrospective cross-sectional study. Presentato come poster al XXIII Congresso Nazionale delle Malattie Digestive (FISMAD) tenutosi a Bologna dal 29 Marzo al 1 Aprile 2017.
- **Pagnini C.** Approccio diagnostico terapeutico alle Malattie dell'Apparato Digerente: ruolo del MMG e appropriatezza terapeutica nelle patologie intestinali e pancreatiche. Corso tenuto il 17 settembre 2016 presso Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, partecipazione come relatore.
- **Pagnini C.**, Corleto VD, Menasci F, Desideri F, Delle Fave G, Di Giulio E. Endoscopic activity evaluation in ulcerative colitis: still an unsolved issue. Presentato come poster al XXII Congresso Nazionale delle Malattie Digestive (FISMAD) tenutosi a Napoli dal 24 al 27 Febbraio 2016.
- Menasci F, **Pagnini C.**, Desideri F, Sanna A, Delle Fave G. Prevalence and clinical significance of hyper-gammaglobulinemia in inflammatory bowel disease patients: a retrospective cross-sectional study. Presentato come poster al XXII Congresso Nazionale delle Malattie Digestive (FISMAD) tenutosi a Napoli dal 24 al 27 Febbraio 2016.
- Desideri F, **Pagnini C.**, Menasci F, Capasso M, Corleto VD, Delle Fave G. Efficacy and safety of infliximab and adalimumab in Crohn's disease patients in a single IBD center: a retrospective real-life study. Presentato come poster al XXII Congresso Nazionale delle Malattie Digestive (FISMAD) tenutosi a Napoli dal 24 al 27 Febbraio 2016.
- **Pagnini C.** Mucosal adhesion and anti-inflammatory effect of Lactobacillus rhamnosus GG in human colonic mucosa. Presentazione (invited speaker) al Congresso Probiotics, Prebiotics and New Foods, tenutosi a Roma dal 13 al 15 Settembre 2015.

- **Pagnini C.**, Martorelli M, Lanini C, Rizzatti G, Corleto VD, Menasci F, Angeletti S, Di Giulio E, Delle Fave G. Mucosal adhesion and anti-inflammatory effect of Lactobacillus rhamnosus GG in human colonic mucosa evaluated in-vivo and in an experimental ex-vivo model: a proof the concept study Presentato come comunicazione orale (premiato con “AGA Certificate of Recognition” come migliore presentazione della sessione) al Digestive Disease Week, tenutosi a Washington DC dal 16 al 19 Maggio 2015.
- **Pagnini C.**, Martorelli M, Lanini C, Rizzatti G, Corleto VD, Menasci F, Angeletti S, Di Giulio E, Delle Fave G. Adhesion and mucosal effect of Lactobacillus rhamnosus GG in colonic mucosa evaluated in vivo and in an experimental ex-vivo model: a proof the concept study. Presentato come comunicazione orale al XXI Congresso Nazionale delle Malattie Digestive, tenutosi a Bologna dal 25 al 28 Marzo 2015.
- **Pagnini C.**, Rizzatti G, Martorelli M, Corleto VD, Festa S, Menasci F, Angeletti S, Di Giulio E, Delle Fave G. Adhesion and mucosal effect of Lactobacillus rhamnosus GG in normal and inflamed colonic mucosa evaluated by an ex-vivo organ culture technique: a proof the concept study. Presentato come poster (premiato come miglior poster della sessione colon) al XX Congresso Nazionale delle Malattie Digestive, tenutosi a Napoli dal 19 al 22 Marzo 2014.
- Menasci F, **Pagnini C.**, Festa S, Rizzatti G, D’Ambra G,\* Di Giulio E\*, Delle Fave G. A retrospective analysis of usefulness of clinical indexes in ulcerative colitis patients in regular follow-up visit. Presentato come poster al XX Congresso Nazionale delle Malattie Digestive, tenutosi a Napoli dal 19 al 22 Marzo 2014.
- **Pagnini C.**, Martorelli M, Rizzatti G, Corleto VD, Festa S, Menasci F, Angeletti S, Di Giulio E, Delle Fave G. Adhesion and mucosal effect of Lactobacillus rhamnosus GG in normal and inflamed colonic mucosa evaluated by an ex-vivo organ culture technique. Presentato come comunicazione orale al VII Congresso “Probiotics, prebiotics and new food” tenutosi a Roma dal 8 al 10 Settembre 2013.
- Festa S, **Pagnini C.**, Menasci F, Rizzatti G, Angeletti S, D’Ambra G, Ruggeri M, Corleto VD, Di Giulio E. Ulcerative Colitis and Bowel Cleansing: Need for intensive preparation regimen for distal colitis? Presentato come poster al XIX Congresso Nazionale delle Malattie Digestive, tenutosi a Bologna dal 20 al 23 Marzo 2013.
- **Pagnini C.**, Rizzatti G, Corleto VD, Angeletti S, Di Giulio E, Delle Fave G. Evaluation of probiotic bacteria adhesion to normal and dysplastic colonic mucosa by an ex-vivo organ culture experimental model. Presentato come poster al XIX Congresso Nazionale delle Malattie Digestive, tenutosi a Bologna dal 20 al 23 Marzo 2013.
- **Pagnini C.**, Corleto VD, Pillozzi E, Torre MS, Di Giulio E, Delle Fave G. Colonic adenomas modulate local microflora via the production of alpha-defensins: a possible pro-carcinogenic factor. Presentato come comunicazione orale al V Congresso “Probiotics, prebiotics and new food” tenutosi a Roma dal 13 al 15 Settembre 2009, e come poster a Gastro 2009 UEGW/WCOG tenutosi a Londra dal 21 al 25 Novembre 2009.
- **Pagnini C.**, Corleto VD, Hoang S, Saeed R, Cominelli F, Delle Fave G. Commensal and probiotic bacteria apoptosis induction in colon: suggestions from a mouse model. Presentato come comunicazione orale al XIV Congresso Nazionale delle Malattie Digestive, tenutosi a Rimini dal 8 al 12 Marzo 2008.
- **Pagnini C.**, Corleto VD, Torre MS, Margagnoni G, D’Ambra G, Di Giulio E, Cominelli F, Delle Fave G. Colonic adenomatous polyps modulation of the local microflora: a potential pro-carcinogenetic factor? Presentato come poster e selezionato per discussione orale al XIV Congresso Nazionale delle Malattie Digestive.
- **Pagnini C.**, Corleto VD, Torre MS, Attilia F, D’Ambra G, Di Giulio E, Delle Fave G. Colonic adenoma surface cells modulation of local microflora: a potential factor of tumour progression. Presentato come comunicazione orale al IV Congresso “Probiotics, prebiotics and new food” tenutosi a Roma dal 16 al 18 Settembre 2007.
- **Pagnini C.**, Bamias G, Reuter B, De Simone C, Delle Fave G, Pizarro T, Cominelli F. Epithelial innate immunity stimulation by probiotic bacteria prevents experimental Crohn’s disease. Presentato come poster al XII Congresso Nazionale delle Malattie Digestive tenutosi a Napoli, dall’ 1 al 5 Aprile 2006.
- **Pagnini C.**, Bamias G, Mishina M, Hoang S, Dahman M, Ross W, De Simone C, Cominelli F. Probiotics for disease prevention in experimental Crohn’s disease- Presentato come comunicazione orale al III Congresso “Probiotics, prebiotics and new food” tenutosi a Roma dal 4 al 6 Settembre 2005.
- **Pagnini C.**, Bamias G, Hoang S, Dahman M, Ross W, De Simone C, Cominelli F. High dose

of probiotics prevents chronic ileitis in experimental Crohn's disease – Presentato come poster al DDW tenutosi a Chicago dal 14 al 19 Maggio 2005.

- **Pagnini C**, Camellini L, Merighi A, Azzolini F, Scarcelli A, Manenti F, Rigo GP. Confronto di tre sistemi di score prognostico nella emorragia digestiva superiore non varicosa" - Presentato come comunicazione orale al VII Congresso Nazionale della Federazione Società Italiane Malattie Digestive tenutosi a Bari dal 1 al 5 Dicembre 2001, Atti pubblicati su Digestive and Liver Disease Nov 2001 (33). Lavoro presentato inoltre come poster al DDW tenutosi a S.Francisco dal 19 al 22 Maggio 2002.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali

Roma 18.10.2019



